This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Parent Family:

Kind Date Applicat No Al 19920925 FR 913346 Kind Date Kind Date Patent No A 19910319 199247 B FR 2674126

Priority Applications (No Type Date): FR 913346 A 19910319

Patent Details:

Fatent No Kind lan Fg Main IPC FR 2674126 Al 19 A61K-007/00 Filing Notes

Abstract Basich: FR 2674126 A

The use is claimed of calcareous red seaweeds for preparing cosmetic compsns. having IR and UV filtering activity and thermal or acsorping insulating activity.

The seaweeds are microscopic and belong to the corallinaceous family or the corallina and Lithothamnium species. They are in the form of a powder of size less than 120m. Cosmetic compsns. (also claimed) comprise 1-20 (3-60) wt.3 of the red seaweeds opt. combined with diatomite, bentonite, zeolite, partic, an alloysite or a chinoptiloite, mannitol, phycocolloid, partic. from alginates, carraghenans and agar. USE - For prepn. of new solar, cyroprotective,

hyperhydro-regulating and care prods.

Dwg.0/1

Title Terms: CALCAREOUS; RED; SEAWEED; COSMETIC; COMPOSITION; INFRARED; ULTRAVIOLET; FILTER; ACTIVE

Derwent Class: D21

International Patent Class (Main): A61K-007/00

File Segment: CPI

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commendes de reproduction) 2 674 126

(21) N° d'enregistrement national :

91 03346

(51) Int Cf : A 61 K 7/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 19.03.91.

(30) Priorité :

Demandeur(e): SOCIETE D'ENGRAIS COMPOSES MINERAUX ET AMENDEMENTS S.E.C.M.A. Société anonyme - FR.

(72) Inventeur(s) : Briand Xavier.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 25.09.92 Bullatin 92/39.

(5) Lieta des documents chés dans le rapport de recherche : Sa reponer à la fin du présent fascicule.

60 Références à d'autres documents nationaux epparentés :

(73) Titulaire(s) :

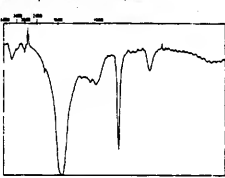
(74) Mandataire : Cabinet Beau de Lomênia.

(54) Utilisation d'eigues rouges caicaires pour la préparation de compositions cosmétiques.

(5) La présente invention concerne l'utilisation d'algues rouges calcaires pour la préparation de compositions cosmétiques à ectivité filtrante infra-rouge, filtrante ultra-violet,

isolants thermique ou absorbants.

Selon l'invention, il est proposé des compositions cosmétiques comprenant entre 1 et 20 % en poids, de préférence entre 3 et 6 % en poids, d'une sigue rouge calcairs, éventuellement en combinaison svec su moins une substance choisie parmi la distomità, la bentonità, une zeolithe, en particulier une alloysite ou une clinoptilolità, la mannitol, un phycocolioide, notamment choisi parmi les alginates, les carraghénanes, les agars.



FR 2 674 126 -



Utilisation d'algues rouges celcaires pour le préparation de compositions cosmétiques.

Le présente invention concerne généralement l'utilisation des algues rouges calcaires pour le préparation de compositions cosmétiques à activité filtrente infrarouge, filtrante ultra-violet, isolante thermique ou absorbante.

05

10

15

20

25

30

On sait que les alguas, en raison de leurs propriétés veriéas, ont été proposées dans de nombreuaes applications, notamment dans les domainas pharmacautique, cosmétique, alimentaire et agricole.

En particulier, las algues rouges calcairas, de la familla des corallinacées, ont été proposées comma emendement calco-megnésian dans le domaine agricola, comme élément d'apport en celcium, magnésium et eutras oligo-éléments dans la domaine elimentaire.

Par ailleurs, las alguae rouges ont été récemment proposées dens la domeine pharmacautique pour la préparation d'implents biologiques en chirurgie ossause, notamment en raison de leur exceptionnelle compatibilité structuralle chimique at biologique avac la tisau ossaux.

Enfin, dans la domaine cosmétique, les alguae rougas, en particuliar du genre Lithothamnium ont été proposées comme aource de fluor pour la préparation de dentifrice (document OE-2.947.186 A1) ou encora comme désincrustant gomment, notamment utile pour la préparation de cataplasme.

Il a été découvert, et ceci constitue le fondement de la présente invention, que les algues rougea calcaires présentent des activités remarquebles comma filtre infra-rouge, filtre ultra-violet, isolant thermiqua ou ebsorbent.

Par conséquent, les algues rouges calcaires présentent un intérêt remarquebla :

- d'una part, pour le protaction de la peau, an raison de leura activités filtranta et isolanta ;
- d'autre part, pour la réquiation des problèmes d'hyparhydrose 35 (sudation) en raison de leur propriété ebsorbente, at de leur

teneur en aluminium.

05

10

15

20

35

L'invention trouve donc notemment application pour la préparation de nouveeux produits solaires, cryoprotecteure, hyperhydro-régulateure et de soins.

Les elgues utilisées conformément à le présente invention sont des elgues mecroscopiques de le femille des corallinacéee, des genree Coralline et Lithothemnium.

L'invantion s'applique en particulier aux espècas Lithothamnium Calcereum, Lithothemnium Corellioidee et Corelline Officinalis.

O'une feçon générele, cee alguee rouges calcaires aont utilisées sous forme de poudra, dont la diamètre dee particulee eet ejusté, par exemple par broyege et temieege, en fonction de l'utilisation eouheitée. Par exemple, on utilisere dee particules de teille inférieure à 120 µ pour le préparation de produite de eoine, et des particulee de teille inférieure à 200 nm pour le préparation de filtres UV.

Il est an outra à notar que ces poudrae pauvent être réelisées à partir d'une seule espèce d'elgue, ou d'un mélenge da plusieurs aspèces.

Le préperetion des poudres d'elgues rouges calceires selon l'invention fait intervenir les étepes générales suiventes :

- pêche ou cueillette de l'algue ;
- déehydratation thermique ;
- 25 broyege à boulete ;
 - tamieege vibrent (grenulométria supérieure à 180 μ).

Ces différentes étapes sont tout à fait treditionnellee et bien connues de l'homme de métier:

Un treitement complémentaire est nécesseire pour obtenir de particules de grenulométrie plus faible.

Ainsi, pour obtenir les poudres dont le diamètre des perticules est inférieure à 120 μ , on pourre utiliser un temiesge à jet d'air.

Per eilleurs, pour obtenir des poudres dont le diemètre des particules est inférieur à 200 nm, on utilisere un broyage

complémentaire suivi d'un tamisage.

05

10

15

2D

25

30

Dans laur nouvella utilisation, les poudres d'elgues rouges calcaires selon l'invantion peuvent être utilisées en association avec au moins une substance choisie parmi la diatomite, la bentonite, une zéolitha, an particulier une halloysite ou une clinoptilolite, la mannitol, un phycocolloide, notamment choisi parmi les alginates, les carreghénanes, les agars.

Il e en effet été constaté que cee composés additionnels conduisent à des propriétés encore améliorées des algues rouges calcaires.

D'une façon générale, ces composés additionnela, lorsqu'ils sont présents, sont ajoutés en des quantités en poids variant entre 1:4 at 9:1 par repport à la quantité de poudre d'alques rouges.

D'une façon générale, les poudres d'algues rougas celceiras, éventuallement combinées avec l'un eu moins des composés additionnels précités, représentent 1 à 20 % en poids, de préférence 3 à 6 %, dae compositions cosmétiques réelisées.

Ainai, selon un sacond espect, la présente invention vise à couvrir dee compositions cosmétiques à ectivité filtrante, isolants thermique ou abeorbante, carectérisées en ca qu'elles comprennent entre 1 et 20 % en poide, de préférence antra 3 et 6 %, d'au moine une algue rouge calcaire, éventuellement en combinaison avec au moins une substance choisie parmi la distomite, le bentonite, una zéolithe, en particulier una halloysita ou una clinoptilolita, le mannitol, un phycocolloïde, notamment choisi parmi lee alginates, las carraghénanes, las agars.

L'invantion sera illustrée par les exemples non limitetifs suivants :

A/ Exemple de préparation d'une poudre d'alguee rouges calcaires, conforme à la présente invantion.

L'espèce d'algue utilisée ici est Lithothemnium Calcareum.

35 On réalisa tout d'abord une poudre dont la diamètre des

particules est supérieur à $180 \, \mu$ par un procédé traditionnel comprenant une déshydratation thermique, un broyage sur un broyaur à boulets, et un tamisage vibrant.

La granulométrie de cette poudre est ensuite ajustée 05 selon les utilisations envisagées.

Per tamisege à jet d'eir, on obtient une poudre dont le taille des particules est inférieure è 120 μ .

Cette poudre sera utilisée notamment pour la préparation de produits de soins.

per broyage et tamisage complémentaires, on obtient una nouvelle poudre plus fine, dont le diamètre des particules est inférieur à 200 nm.

Cette poudre sere utilisée pour le préparation de filtres soleires.

La poudre dont la diamètre des particules est infériaur à 120 μ présentent les caractéristiques physico-chimiques suivantes :

Surface spécifique : 17 m²/cm³ Porosité : 45 % Messe volumique réelle : 2,48 g/cm³

Conductivité thermique : 0,0005 cel/sec.cm²

Spectre Infra Rouge : (voir Fig. 1)

Carbonate da celcium : 75 %
Carbonate de magnésium : 10 %
Celcium : 30,1 %

25 Celcium : 30,1 % Magnésium : 2,94 %

Fer : 440 mg/100 g
Zinc : 6 mg/100 g
Cuivre : 29 mg/100 g
30 Menganèse : 11,3 mg/100 g
Aluminium : 490 mg/100 g

Soufre : 0,82 %
Iode : 10 ppm

10

la méthode BET.

05

10

15

20

25

30

35

Plus précisément, l'échantillon à analyser est dégazé, puis soumis eux cycles d'adsorbtion et de décorbtion. Les isothermes d'adsorbtion et de désorbtion d'azote gazeux sur l'échantillon donnés par le porosimètre à le température da l'azota liquide permettent de calculer le surface spécifique.

De même, le masse volumique réalle a été déterminée par la méthode au picnomètre Beckmen à compereison.

Le picnomètre à compareison comprend 2 chambres et 2 pistons. Las chambres sont présumées être égelas an volume.

Avec la velve de connection fermée, un changement dans le position da l'un des pistons ast reproduit par un mouvement identique de l'autre piston dene le but de maintenir la même pression de chaque côté de l'indicateur de pression différantielle.

Lorsque la valve de connection est ferméa et lee deux pistons avancés de le même façon an position 2, l'introduction d'un échantillon (volume $\mathbf{v}_{\mathbf{x}}$) dans le chambra 8, entreîns une différence de preesion entre les deux compertiments. Capendant, les preseions peuvent être rééquilibrées quand le piston 8 ast déplacé da le position 2 à la position 3, eoit l'équivalant du volume $\mathbf{v}_{\mathbf{x}}$.

Lorsque la piston A est avancé exactement à la même distance, une meeure est réalisée. Quend las pressions dans les deux cylindres sont égalas, le différentiel da distance axistant pour le piston 8 avec sa position initiele 2 est directement proportionnel au volume \mathbf{v}_{χ} . Un compteur digital afficha directement le distence dx (cm³).

O'autres poudres ont été réalisées an utilisant d'autree espàcea d'algues, et leurs carectéristiques physico-chimiquee ont été mesurées.

Les résultats obtenus sont voisine da ceux mentionnéa précédemmant.

Les propriétés des poudres d'algues utiliséa a conformément à l'invention se déduisent da cas caractéristiques physico-chimiques.

Ainsi, le spectre infra-rouge donné à le figure 1,

présente une bande caractéristique à $1410~{\rm cm}^{-1}$ qui démontre l'activité filtrante infre-rouge.

Oe mêma, les caractéristiques particulières de porosité, de conductivité thermique et de surface spécifique démontrent les propriétés isolante thermique et absorbante de ces poudres.

05

10

15

20

25

30

Par ailleurs, las mesures d'opacité ont montré que l'opacité maximala des poudres d'algues rouges calcairas, vis-à-vie du rayonnement ultra-violat, est obtenue pour dee particules inférieures à 200 nm.

Compta tenu de leure propriétés, les poudres d'alguee rouges calceires pauvent êtra utilisées pour lutter contre la vieillissement cutané et la dégénération callulaire, ou encore contra la couperosa et las vericosités.

On sait an affat que les infra-rouges constituent l'un des facteurs rasponsablas da l'accélération des processus de vieillissement et de la potentialisation des phénomènas de dégénération et de cancérisation cutanées.

On sait égalemant que le pénétration darmiqua das infra-rouges eggrave certaines affectione comme cellee de le couperosa et des varicoaités.

Il a été conataté que les poudras d'alguas rougee calcaires permettent da lutter efficacament contra le phénomèns de vasoconstriction das vaisseaux sanguins, at peuvent donc être utilisées pour la préparation de compositions anti-couperosa.

Il a également été constaté qua cas poudras assurent une régulation thermiqua des tissus, et permettant de prévenir lae varicosités.

Par ailleurs, les propriétés absorbantas das poudras d'algues rouges calcaires peuvent êtra mises à profit pour le préparation d'agants hyperhydro-régulateurs.

On e en perticulier constaté que les poudres conformes à l'invantion permettant :

- d'una part, une régulation at une ebsorption du flux de sébum et de la sueur ;
- 35 d'autre part, l'élimination da certeins déchats produits par

l'orgenisme.

05

10

15

Ces poudres évitent donc la macération, an facilitant l'élimination des toxines et de l'excàs de sueur, et ses eals d'eluminium egissent simultanément en resserrant les pores de la peau et en diminuant einsi les possibilités d'écoulement, sans bloquer la trenspiration.

Ces poudrae s'opposant einsi au développement d'odeurs désagréablee et de mycoses.

Les poudree d'elguse rouges calcsiree conformes à l'invantion peuvent également être utilisées comme support ou fixateur d'actifs cosmétiquee ou de maquillagee (pigmants) en raison de laur propriété absorbanta.

On donnera ci-après, à titre illustratif, les exemples de compositions conformes à l'invantion.

EXEMPLE 1

STICK LABIAL (protection das muqueuses)

20	. Cire de Carnaube	6	%
	. Cire da Candellila	6	%
	. Cire d'abeillae	4	%
	. Paraffina	• 3	%
	. Huila de Jojoba	15	%
25	. Beurre de Karité	5	%
	. Veseline non filanta Codex	10	%
	. O. Panthénol	0,300	%
	. Poudre de Lithothamnium Calcareum	2,4	% \
30	. Bentonite	0,4	* \ 4 %
	. Oiatomita	0,4	*
	. Mannitol	0,8	%)
	. Silicone cire	5	%
35	. Octyldodecanol	41,67	%

	. Pigments oxyde de fer	q.s.p. %
	. Anti-oxydent (8HT)	0,03 %
	EXEMPLE 2	
05	CREME SOLAIRE IP10/ANTI IR	
~	. Eau déminéralisée	q.s.p. 3 %
	. Propylène glycol	
10	. Parehydroxybenzoste (P.08) Méthyle	6,250 %
	. MgSO ₄	0,500 %
	. PEG40 Sorbitan peroleete	3 %
	PEG7 hydrogeneted Castor oil	8 %
	. Huile de jojobe	5 %
15	. Beurra de karité	5 %
	. Octyl methoxycinnamate	6 %
	. Cire d'ebeilles	4 %
	. P.OS Propyle	0,150 %
	. Eusolex 4360	2 %
20	. Miglycol gel 812	8 %
	(90% Triglycérides C ₈ C ₁₀ +	
	10% Bautone)	
	. Poudre de Lithothamnium Calcereum	1 %)
25	. Distomite	1 % \ 4 %
	. Mennitol	1 % \
	. Carreghénene	1 %)
	. Parfum	0,30 %
30	EXEMPLE 3	
	LAIT HYDRATANT IP 3,5/ANTI IR	
35	. Eau déminéralisée	q.s.p.

	. Glycérine	3	%	
	. P.OB Méthyle	0,200	%	
	. Carbopol 940	0,400	%	
05	. Eau déminéralisée	2	%	
	. TEA à 99%	0,400	%	
	. Huile minérale	5 .	%	
	. Stéerete de sorbiten	4	%	
	. Polysorbate 60	3,50	%	
10	. Octyméthoxycinnamete	4	%	
	. P.08 Propyle	0,150	%	
	. Beurre de karité	3	%	
	. Huile de pin Parasol vierge	8	%	
	. Triglycérides C _B C ₁₀	5	%	
15				
	. Poudre de Lithothamnium Calcaraum	0,5	%)	
	. Zéolithe	4	* }	5 %
	. Carraghénane	0,5	%)	
20	. Parfum	0,300	%	
	EXEMPLE 4			
25	POUDRE CREME COMPACTE			
	. Poudre de Lithothemnium Calcareum	5	%	
	. Cires d'abeillas	3	%	
	. Polymethyl methacrylata	. 5	%	
30	. Cire de riz	5	%	
	. Palmitata d'octyla	20,82	%	
	. BHT	0,03	%	
	. Collagène	1	%	
	. Oxydes de fer	30	%	
35	. Silice	10	%	

	. P.OB Propyle	0,150	%	
	. Talc	10	%	
	EXEMPLE 5			
05				
	OMBRES A PAUPIERES			
	. Poudre de Corelline Officinalis	3	*)	
	. Bentonite	0,5	% { ;	5 %
10	. Distomite	0,5	*	
	. Mannitol	1	% /	
	. Oxyda de titane	20	%	
	. Telc	20	%	
15	. Oxyde de fer	5	%	
	. Carmine	1	* \	01
	. Mangenèse violat	0,5	* }	Pigments
	. Pigmants ultra marine blue	1	*)	
	. Lanoline	20	%	
20	. Lanclata d'isopropyle	15	%	
	. Amidon de riz	3	%	•
	. P.OS Méthyla	0,200		
	. P.OB Propyla	0,150		
	. Alenols de lanolina	0,150	76	
25				
	EXEMPLE 6			
	COURSE LITERE			
	POUDRE LIBRE			
30-	. Talc	35	%	
50	. Nylon	5	%	
	. 19300			
	. Poudre de Lithothamnium Corallioïdes	4	%)	5 %
	. Zéolithe	1	% }	J 76
35			,	

	. Amidon de mais	25	%
	. Lécithine	5	%
	. P.OB méthyle	0,200	%
	. P.OB propyle	0,150	%
05	. Oxydes de fer	5	%
	. Mica	14,20	%
	. Oxyde de titene	10	%
	. O et C Red 6 Barium Lake	q.s.p.	

BLUSH POUDRE

	. Telc	30	×
15			
	. Poudre de Lithothamnium Corellicides	3	% }
	. Bentonite	0,5	% 5 %
	. Distomite	0,5	*
	. Mennital	1	x)
20			
	. Silica	12	*
	. Stérarate de zinc	10	*
	. Huile de veeeline	5	%
	. Perhydrosqualène	18	%
25	. Oxydes de fer	10,3	%
	. Mice	9	%
	. Methyl pereben	0,200	%
	. Propyl paraben	0,150	
	. Perfum	0,500	
20		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
30	. Oioxyde de titane . O at C Red 6 Berium Lake	0,450	%

CREME ANTI-COUPEROSE

-			
	Monostérarete de sorbiten	6	%
	Polysorbate 60	5	%
	Ceteeryletenoate	6	%
	Huile d'amandes douces	5	%
	P.OB propyle	0,150	%
	THE	0,030	%
	Huile de coco hydrogénée	5	%
	Myristate de myristyle	3	*
	Beurre de kerité	5	*
	Lanoline S32	7	×
15			
	Eau déminérelisée	q.s.p.	• 10
	P. 08 Méthyle	0,200	%
•	Glycérine	3	%
20 .	Poudre de Corelline Officinelis	1,25	% \
	Oistomite	1,25	% \ 5 %
	Mannitol	1,25	* ~
	Carraghénene	1,25	% <i>J</i>
25 .	Carbopol 034	0,300	%
	Eeu déminéralisée	2	%
	TEA à 99 %	0,350	%

TALC A REMANENCE PROLONGEE

05	. Stérarate de magnésium	15	%
	. Kaolin	3	%
	. Talc	50	%
	. Nylon	10	%
10	. Silica	10	%
	. Poudre de Lithothamnium Calcareum	6	* \
	. Bentonite	1	% 10 % %
	. Diatomite	1	%
15	. Mennitol	2	x)
	. Parfum	2	*

20 EXEMPLE 10

GEL PROTECTEUR CHEVEUX (Applications avant permanenta et brushing)

25	. Eau déminéralisée . Alginate de Na	q.s.p. 20	100 %	l
	. Poudre de Lithothamnium Calcareum	12	*)	
	. Bentonite	2	*	20 %
	. Distomita	2	* \	
30	. Mennitol	4	%)	
	. P.OB Methyle	0,200	*	
	. Bronopol	0,050	%	

HUILE CHEVEUX ANTI (UV-IR)

05	. Isohexadecana	75	%
	. Triglycérides C _R C ₁₀	5	%
	. P.OB Propyle	0,150	%
	. Acide déhydroacétique	0,05	%
	. Huile de jojoba	5,80	x
10	. Beurre de kerité	2	%
	. Poudre de Lithothemnium Calcareum	6,4	% % 8 %
	. Zéolithe	1,6	*] *
15	. Octyl methoxycinnemate	5	*

REVENDICATIONS

- 1. Utilisation d'algues rouges calcaires pour la préparation de compositions cosmétiques à activité filtrente infre-rouge, filtrante ultra-violet, isolante thermique ou ebsorbente.
- 05 2. Utilisation selon le revendication 1, caractérisée en ce que lee algues utilisées sont des algues macroscopiques de le femille des corellinacées, des genres Corallina et Lithothemnium.
 - 3. Utilisation salon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que les elgues utilisées sont des slgues des aspèces Lithothamnium Calceraum, Lithothamnium Corallioides et Corelline Officinelis.

10

15

20

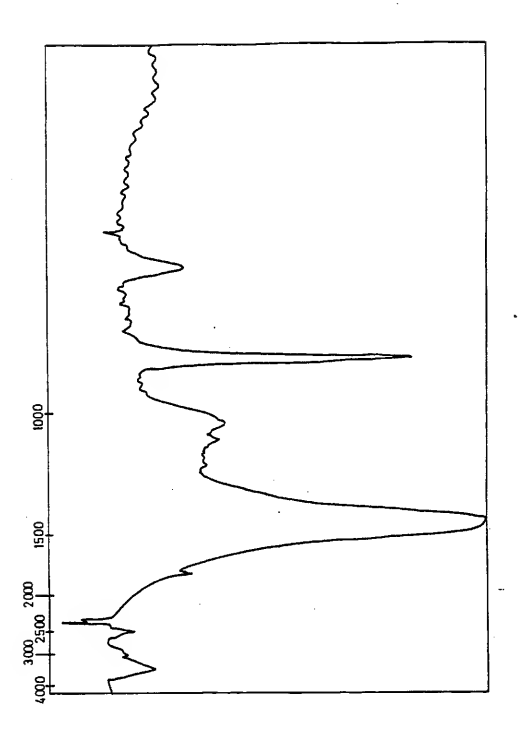
35

- 4. Utilisation selon l'une des revandications 1 à 3, carectérisée en ce que les elgues précitées sont utilisées sous forme da poudre, dont le dismètre das perticules est inférieur à 120 y.
- 5. Compositione cosmétiques à activité filtrente ultra violet et infre-rouge, isolente thermique, ou absorbante, carectérisées en ce qu'elles comprannent entra 1 et 20 % an poids, de préférence entre 3 et 6 %, d'au moins une algue rouge calcaira, éventuellement en combineison avec eu moins une subetence choisie parmi le distomite, le bantonite, una zéolithe, an perticulier une alloysite ou une clinoptilolite, la mennitol, un phycocolloïde,

notemment choisi permi les elginates, les carreghénsnes, les egera.

- Compositions cosmétiques salon la ravendication 5,
 caractérisées en ce que l'elgue rouge calcairs précitée est una algue macroscopique da le famille des corallinecéas, des genres Coralline et Lithothemnium.
- Compositions cosmétiques salon la revendication 5 ou 6, carsctérisées en ce que l'elgue rouge calceira précitée est una elgua das espàcss Lithothemnium Celcereum, Lithothamnium Corellioïdee, Coralline Officinalis.
 - 8. Compositions cosmétiques selon l'une des revendications 5 à 7, caractériséas en ce que l'algue rouge calceire précitée est sous forme de poudre, dont le diemètre des particules est inférieur à 120 p.

9. Compositions cosmétiques selon l'una des revendications 5 à 7, caractérisées en ce que l'algue rouga calcaire précitée est soua forme d'une poudre, dont la diamètre des particules est inférieur à 200 nm.



INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9103346 FA 454548

DOCL	IMENTS CONSIDERES COMMI	E PERTINENTS	rendications nearabes	
atégorie	Citation du document avec indication, es ca dur parties pertinentes	er de besoin.	la demande minée	
	CH-A-500711 (BOUCLET A.) * page 3, colonne 1, ligner 56 - 6 * page 3, colonne 2, ligner 57 - 6	1 *	-9	
1, 0	DE-A-2947186 (BIOLABOR WALTER BRAC " page 6, lignes 22 - 27 " " page 7, lignes 2 - 12 "	t t	-9	
	FR-A-1394087 (ROUDAUT C.J.) * le document an entier *	1	-9	
				•
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)
				A61K
ĺ				
	Des	achi-quant de la reclatela		Executive
		15 NOVEMBRE 1991	AVE	DIKIAN P.F.
¥:	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES particulièrement pertinent à lui seni particulièrement pertinent en combinaison avec us autre document de la maion catégorie pertinent à l'encoutre d'au moim une revendication	à la date do dipô de dipôt ou qu'à j) : cité dons la deur j, : cité pour d'autres	ret benericiaar it et qui a'a dri use data posti ande a raisons	public qu'à certs date
O:	ou arrière plus technologique général élvulgation aen-àcrita document interculaire	A : membre de la m	tme familla, de	ocument correspondent